

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения; Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.АГ27.В.00501/21
Дата регистрации сертификата	29.10.2021
Дата окончания действия сертификата	28.10.2026
Номер бланка	0316456
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Евлопова Альбина Владимировна
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707767220
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5117746070019
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭППЛ РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭППЛ РУС"
ФИО руководителя	МОРОЗЬКО ВИТАЛИЙ ФЕДОРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	125009, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК РОМАНОВ, ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 2, ЭТ 6 ПОМ II КОМ 54
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959612426
Адрес электронной почты	dshonin@apple.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.12.2011
Дата присвоения ОГРН	29.12.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	«Apple Inc.»

Адрес

Адрес места нахождения	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA (Географические координаты: 37.333755, -122.011542)
------------------------	--

Производственные площадки

ИНДИЯ, Plot.No.3, Phase - II, Sipcot Industrial Park, Santhavellor "C" Village, Sriperumbudur Taluk, Kanchipuram District, Tamil Nadu-602106, India, 12.916313, 79.878938	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA (Географические координаты: 37.333755, -122.011542)
---	--

Адрес производства продукции

ИНДИЯ, Plot.No.3, Phase - II, Sipcot Industrial Park, Santhavellor "C" Village, Sriperumbudur Taluk, Kanchipuram District, Tamil Nadu-602106, India, 12.916313, 79.878938

Является приложением

Полное наименование

«Flextronics Technologies (India) Private Limited»

КИТАЙ, Mechanical Industrial Zone, ShiDa Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523817 China, 22.886614, 113.848125	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, USA (Географические координаты: 37.333755, -122.011542)
--	--

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Mechanical Industrial Zone, ShiDa Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523817 China, 22.886614, 113.848125

Является приложением

Полное наименование

«Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Адаптеры питания
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Адаптеры питания
Торговая марка	«Apple»
Модель	A1400, A1401, A2167, A2118, A2347, A1540, A1718, A1882, A1692, A2166, A2164, A2452
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504403008 - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****техническая документация изготовителя**

Наименование документа	техническая документация изготовителя
------------------------	---------------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ИР01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ИР01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр федерального государственного унитарного предприятия "Ордена Трудового Красного Знамени Российской научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.08.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
21/688	17.09.2021	Протокол 21_688.pdf		
21/687	17.09.2021	Протокол 21_687.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	3099/2
Дата документа	30.08.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ОГРН
Номер документа	011909042
Дата документа	29.12.2011

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ИНН
Номер документа	011909043
Дата документа	29.12.2011

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор об осуществлении функции представителя
Номер документа	б/н
Дата документа	13.08.2015

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	3099
Дата документа	04.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Декларация идентичности
Номер документа	б/н
Дата документа	04.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	РЭ
Номер документа	б/н
Дата документа	04.08.2021

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АГ27
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "ИНТЕРСТАНДАРТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	20.09.2016
Адрес места осуществления деятельности	107241, РОССИЯ, город Москва, ул. Уральская, д.21, пом. 3
Адрес места нахождения	125009, РОССИЯ, город Москва, пер. Газетный, 17, 3
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077746011100
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4959737646
Адрес электронной почты	interstandart@interstandart.com; info@interstandart.com
Адрес сайта в сети Интернет	www.interstandart.com
ФИО руководителя	Евлопова Альбина Владимировна
Должность руководителя	руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты**Вилков Илья Анатольевич**

|

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Вилков Илья Анатольевич

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

Смоляженкова Венера Шамильевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смоляженкова Венера Шамильевна

Эксперт по сертификации

Елистратов Андрей Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Елистратов Андрей Александрович

Эксперт по сертификации

